

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
OSMAN BUĞRA BAŞKAYA					813		-9A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 119,650		210,540	22	35	58	58	7977											
					Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376										
					Katılımlar:	23	36	80	80	8797										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	5	6	3,50	12	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87											
Tarih-1		12	2	1	1,75	15	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55											
Coğrafya-1		12	1	2	0,50	4	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06											
TYT Sosyal		30	3	3	2,25	8	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36											
Fizik		10	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15											
Kimya		10	1	1	0,75	8	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34											
Biyoloji		10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11											
TYT Fen		30	1	4	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60											
Toplam:		120	9	13	5,75	5	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		D cB DD b ecb e C																		
Cevap Anahtarı		B	BEEDDEABDEDDCEBDABEAEBDCDEAEC																	
TYT Sosyal		e D B Dd b																		
Cevap Anahtarı		B	EEAEABADCBDBDAEAEBDBDEDDDAEDBA																	
TYT Fen		E a c b e																		
Cevap Anahtarı		B	CEAECCEEDBAEBBDBDAECDBCAEDBEB																	

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Masal	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	0	67
Roman	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	3	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	2	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	2	0	67
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	1	0
Hücrel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0